

## LOICA PAMPEANA



Foto: Gentileza F. Erize

**Descripción:** Muy similar al pecho colorado o loica común, pero con la parte inferior de las alas negruzcas. Asimismo, la cola resulta más corta y tiene la garganta y el pecho rojo intenso.

El resto del vientre es negro y el dorso, pardo. La hembra es menos llamativa, más clara y parda. Mide de diecinueve a veintidós centímetros.

**Biología:** Es el más raro de

los tres pechos colorados argentinos. En época de cría se lo ve en pareja, pero forma bandadas pequeñas durante el resto del año. Frecuenta pastizales naturales abiertos y cultivos (en especial, alfalfa y pasto-puna o pastovizcachera), en zonas menos áridas que la loica común, por debajo de los quinientos metros sobre el nivel del mar. Durante la reproducción el macho canta y hace un vuelo de proclamación territorial singular, en el que se eleva casi verticalmente y desciende planeando. Emite dos tipos de canto: uno mientras está posado y el otro en vuelo. Se alimenta básicamente de semillas e insectos (en particular, co-



Foto: R. Cinti



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Icteridae

**Status:** En peligro

**Nombre científico:** *Sturnella defilippi* (Bonaparte, 1850)

**Otros nombres vulgares:** Degollado segundo (Azara), pecho rojo o colorado, pecho colorado mediano, peito-vermelho-grande (Brasil) y pampas meadowlark o lesser red-breasted meadowlark (en inglés)

#### **Bibliografía:**

-Camperi, A. Los pechos colorados. Fauna Argentina. Fascículo 112, CEAL. 1986.

-Collar, N.J., Gonzaga, L.P., Krabbe, A., Madromo Nieto, Parker, T.A. & D.G. Wege. Threatened Birds of the Americas, ICBP/UINC. UK. 1992.

-Gochfeld, M. Comparative ecology and behavior of redbreasted meadowlarks and their interaction in sympatry. City University of New York. 1975. Brood parasite and host coevolution: interaction between shiny cowbirds and two species of meadowlarks, Am.Nat. 113. 1979.

-Short L.L. Sympatry of red-breasted meadowlarks in Argentina, and taxonomoy of meadowlarks (Aves: Leistes, Pezites and Sturnella). Am.Mus.Novit. n° 2349. 1968.

-Sick, H. Ornitología brasileira, uma introducao. Vol. II, Ed. Univ. de Brasilia. 1985.

leópteros). Hace su nido con raíces y hierbas, sobre el suelo, oculto entre pastizales altos, donde pone cuatro huevos blancos con manchitas rojizas pálidas.

**Distribución:** Sudamericana, desde el SE de Brasil y Uruguay hasta la Argentina. Hay registros antiguos en Mesopotamia, llanura pampeana, área chaqueña, Cuyo y Tucumán. Actualmente sólo habita el sur de Entre Ríos y Buenos Aires, y posiblemente el este de La Pampa. Los registros en región chaqueña, Cuyo, Tucumán, La Rioja y Para-

guay son, seguramente, erróneos.

**Población:** Se desconoce, aunque quizás no pase de unos pocos miles de ejemplares en toda el área de distribución. Son numerosos los comentarios sobre su abundancia hasta 1920. En los registros actuales no supera los cincuenta ejemplares por bandada. Se desconoce la existencia de ejemplares cautivos e intentos de cría.

**Situación:** La modificación de los pastizales pampeanos impactó la especie

de forma directa y negativa. También se cree que indirectamente al favorecer la expansión de competidores como el pecho colorado. El comercio ilegal como ave de jaula ha sido significativo. En 1985 se exportaron doce a los Estados Unidos y todas arribaron muertas. En 1986, en las Ferias de Pájaros de Pompeya y Villa Domínico, se ofrecieron a la venta diez ejemplares. Y en 1988, ciento seis. Por otra parte, el parecido con la loica común hace que su reconocimiento sea dificultoso y su información incompleta, imprecisa o errónea.

**Medidas de conservación:** Su caza y comercio están prohibidos, pero la aplicación de las leyes es deficiente. El CONICET (con el apoyo de Birdlife International y US Fish & Wildlife Service) investiga su distribución actual y selección de hábitat; el Birdlife International está estudiando las aves de pastizal mesopotámicas, lo que implica su estudio no específico; la FVSA monitorea su tráfico desde hace años. Se hace necesario continuar las investigaciones, controlar el tráfico y proteger las áreas con pastizales en buen estado, preferentemente a nivel nacional, complementando con refugios privados.

**Claudio Bertonatti  
y Pablo Tubaro**